Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», бакалаврская программа «Тепловые электрические станции».

## І. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

				Число
	***		Кол	обучающихся,
№	Наименование		ичес	воспитанников,
	дисциплины	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-	ТВО	одновременно
$\Pi/\Pi$	(модуля) в	методической литературы	экзе	изучающих
	соответствии с		МПЛ	предмет,
	учебным планом		яров	дисциплину
				(модуль)
		Репина Л.П., Зверева В.В., Парамонова М.Ю. История исторического знания: учебник		
		для академического бакалавриата по гуманитарным направлениям и специальностям.		25
		М.: Юрайт, 2015. 288 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784912&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784912&amp;theme=FEFU</a>		
		Сахаров А.Н. История России с древнейших времён до наших дней: учебник: в 2 т. /		25
1	История	Сахаров А.Н., Боханов А.Н., Шестаков В.А.; под рук. А.Н.Сахарова. М., 2013.		
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:695479&theme=FEFU		
		Фортунатов В.В. История: учебное пособие для студентов неисторических		
		специальностей / В.В. Фортунатов. – М., 2015.		25
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:780572&theme=FEFU		
		Грядовой, Д. И. Философия [Электронный ресурс]: Общий курс учебник для вузов / Д.		
		И. Грядовой. – М.: Юнити-Дана, 2014. – 670 с. Режим доступа:	2	25
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:726620&theme=FEFU		
2	Философия	Кохановский, В.П. Философия. Учебник для вузов. – М.:КноРус, 2013. – 368 с 7 экз.	7	25
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:736473&theme=FEFU		
		Губин В. Д. Философия: учебник / В. Д. Губин. Москва: Проспект, 2015. – 332 с. – 1	1	25
		экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:796449&theme=FEFU		
3		Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English.		2.5
	Иностранный	Часть 1. Учебно-методические материалы / Сост. Менская Т. БМ.: Изд-во ПСТГУ,	4	25
	язык	2013. – 175 c <u>http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729439&amp;theme=FEFU</u>		
		Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English.	4	25
		Часть 2. Учебно-методические материалы / Сост. Менская Т. Б М.:Изд-во ПСТГУ,		-

		2013. – 131 c <u>http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729437&amp;theme=FEFU</u>		
		Сборник текстов на английском языке. Reader for students of theology learning English. Часть 3. Учебно-методические материалы / Сост. Менская Т. Б М.:Изд-во ПСТГУ, 2013. —135 с 4 экз. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729428&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:729428&amp;theme=FEFU</a>		25
	Безопасность	Белов С.В.         Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник для бакалавров. – 3-е изд., испр. и доп М.: Издательство Юрайт; 2012. – 688с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:417543&amp;theme=FEFU</a>		25
4	жизнедеятельност и	Безопасность жизнедеятельности: Учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 304 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=398349</a>		25
		Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.М. Маслова, И.В. Кохова, В.Г. Ляшко; Под ред. В.М. Масловой 3 изд., перераб. и доп М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014 240 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=508589">http://znanium.com/bookread2.php?book=508589</a>		25
		Боженкова, Р. К. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / Р. К. Боженкова, Н. А. Боженкова, В. М. Шаклеин. М.: Флинта: Наука, 2011 605 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308311&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:308311&amp;theme=FEFU</a>	3	3 25
5	Русский язык и культура речи	Коренева А. В. Русский язык и культура речи: учебное пособие для вузов / А. В. Коренева. М.: Флинта: Наука , 2013 219 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675806&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:675806&amp;theme=FEFU</a>	3	25
		Глазунова О. И. Русский язык и культура речи: учебник для вузов / О. И. Глазунова. — М.: KhoPyc, 2012. — 244 с. — 1 экз. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670865&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:670865&amp;theme=FEFU</a>	1	25
	Основы	Вербицкий, А. А. Инварианты профессионализма: проблемы формирования [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, М. Д. Ильязова М.: Логос, 2011 288 c. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468248	1	25
6	современных образовательных	Вербицкий, А. А. Категория "контекст" в психологии и педагогике [Электронный ресурс] : монография / А. А. Вербицкий, В. Г. Калашников М.: Логос, 2010 300 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=468257	3	25
	Проблемно-модульное обучение: Учебное п учебник: НИЦ Инфра-М, 2012.	Проблемно-модульное обучение: Учебное пособие / Е.А. Соколов М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2012 392 с.: 60х90 1/16. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=352242		25
7	Правоведение	Балашов, А.И., Рудаков Г.П. Правоведение: учебник для вузов / А.И. Балашов, Г.П.         Рудаков. – М.: Питер, 2014. – 461 с. – Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:753877&amp;theme=FEFU</a>		25
		Артеменков, С.В., Блажеев В.В. Правоведение: учебник / С.В. Артеменков, В.В.		25

Выцр.//lib.dvfu.ru.8080/lib/item?id=chamo:692634&theme=FEFU			Блажеев и др. / отв. ред. О.Е. Кутафин. – М.: Питер, 2013. – 477 с. – Режим доступа:	
Радько Т.Н. Правоведение : учеб. пособ. для вузов / Т.Н. Радько. — М.: Проспект, 2012. — 202 с. — 3 жз. — Режим доступа: 25 http://lib.dvfn.ru.8080/lib/item?id=chamo:665516&theme=FEFU				
202 с. — 3 якз. — Режим доступа: http://ib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&theme=FEFU				
Вир.//lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:665516&theme=FEFU				25
Брицаева, Л.В. Основы экономики. Задачи с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Грицаева Л.В Электрон. тектговые данные Саратов : Вузовское образование, 2013 133 с Режим доступа: http://www.iphookshop.ru/11369.   25				23
3				
3				25
3				23
Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:710242&theme=FEFU				25
Экономическая теория : курс лекций по микро- и макроэкономике : Учебное пособие / Л.Н. Даниленко М. : НИІЦ ИНФРА-М, 2013 576 с. ISBN 978-5-16-004799-7 Режим доступа: <a href="http://ranium.com/catalog.php?bookinfo=363278">http://ranium.com/catalog.php?bookinfo=363278</a>   Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU</a>   Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко, Минск, Академкнига, 2013. 270 стр. <a href="http://iib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&amp;theme=FEFU">http://iib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&amp;theme=FEFU</a>   Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 251 (Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 251 (2013. 288 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU   Пинейная алгебра и аналитическая и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 252 (2014. 603 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU   Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для (2014. 603 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU   Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для (255 (260 нтр.)) (256 нтр.)	8	Экономика		25
Л.Н. Даниленко М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013 576 с. ISBN 978-5-16-004799-7 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278			· ·	
Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=363278</a> Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.  http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 2013. 270 стр.  http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 2013 г., 352 стр.  http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 2013. 288 стр.  http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU  Пинейная алтебра и аналитическая раданий по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.  http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				25
Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.    http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU    Cборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 270 стр.   http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU    Cборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25     10				23
25 нtp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 270 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 нtp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2613. 288 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU  Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.  Пинейная алгебра и аналитическая разветный д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для и аналитическая разветный д.Т. Конспект лекций по высшей математике: учебное пособие для и дельтическая разветный д.Т. Конспект лекций по высшей математике: учебное пособие для и дельтическая разветный д.Т. Конспект лекций по высшей математике: учебное пособие для инри/lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для				
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU				25
Оборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 270 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU   Оборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU   Оборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 288 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU   Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU   Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU   Оборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU			1	23
инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 270 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU  Математический анализ  Математический анализ заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 матементике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 матементике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 288 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU  Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для		Сб ин Ба 20 <u>ht</u>		
Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 270 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 288 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU  Линейная алгебра и аналитическая развительной д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для				
Математический анализ				25
Математический анализ  Математический индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25  25  Линейная алгебра и аналитическая ризаний по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.  Математический по высшей математике: учебное пособие для инженерно-техническая разаний по высшей математике: учебное пособие для стр. Нttp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для				23
9         Математический анализ         Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25         25           2013 г., 352 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&amp;theme=FEFU</a> Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25         25           10         Линейная алгебра и аналитическая геометрия         Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU</a> 10         Торник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для			±	
9       анализ       инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013 г., 352 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&amp;theme=FEFU</a> 25         10       Линейная алгебра и аналитическая гометрия       Пинейная алгебра и аналитическая гометрия       Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для       25				
Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 2013 г., 352 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU  Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 2013. 288 стр. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU  Линейная алгебра и аналитическая гелметрия и аналитическая гелметрия собрем индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для 25 Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для	9			
2013 г., 352 стр.		WIIWIIIS		25
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU           Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 2013. 288 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU</a> Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU</a> Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для				25
Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 25 2013. 288 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU</a> Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU</a> Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для			, <u> </u>	
инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В. Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 288 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU</a> Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU</a> Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для			•	
Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига, 2013. 288 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&amp;theme=FEFU</a> Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&amp;theme=FEFU</a> Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для			<u> </u>	
10       2013. 288 стр.       http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU         Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.       25         нttp://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU         Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для				25
http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU           Пинейная алгебра и аналитическая геометрия         Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.         25           10         http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:747767&theme=FEFU         25           Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для         для				
Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. Москва, Айрис-пресс, 2014. 603 стр.  и аналитическая и аналитическая геометрия Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для			±	
Пинейная алгебра и аналитическая геометрия   2014. 603 стр.   25   25   25   25   25   25   25   2				
10 и аналитическая сворметрия сворметрия прометрия пром				25
Теометрия Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для	1.0	_	1	•
	10			
mineriopho tentin technic chequisibilicaten bysob. b 3 i i. i / [11.11. I no jimko, b.b.]		геометрия	инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 1 / [А.П. Рябушко, В.В.	25
Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига,				

		1 2012 250	
		2013. 270 crp.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672991&theme=FEFU	
		Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для	
		инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 2 / [А.П. Рябушко, В.В.	
		Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига,	25
		2013 г., 352 стр.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672994&theme=FEFU	
		Сборник индивидуальных заданий по высшей математике: учебное пособие для	
		инженерно-технических специальностей вузов. В 3 ч.: ч. 3 / [А.П. Рябушко, В.В.	
		Бархатов, В.В. Державец и др.]; под общ. ред. А.П. Рябушко. Минск, Академкнига,	25
		2013. 288 стр.	
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672995&theme=FEFU	
		Чекмарев А.А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата по	
		инженерно-техническим направлениям и специальностям / А. А. Чекмарев М.:	25
		Юрайт, 2015 381с. –	23
	Начертательная	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:784952&theme=FEFU	
11	геометрия и	Фролов С. А. Начертательная геометрия: учебник для вузов / С. А. Фролов М.:	
11	инженерная	ИНФРА-M, 2008. – 285 c. –	25
	графика	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:297087&theme=FEFU	
		Лагерь А.И. Инженерная графика: учебник / А. И. Лагерь М.: Высш. шк., 2006 335	
		<u>c. –</u>	25
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:388214&theme=FEFU	
		Чухрий Н.И Физика. Ч.1.Механика, молекулярная физика и термодинамика:	
		Рекомендовано ДВ РУМЦ в качестве учебного пособия для студентов технических	25
10	Φ	специальностей вузов региона / Чухрий Н.И., Колобова А.Д – Владивосток. – Изд-во	25
12	Физика	ДВГТУ, 2007. –1 12 с.	
		http://www.twirpx.com/file/348494/ Трофимова Т.И. Курс физики: Учеб. пособ. для	25
		вузов.– М.: Высш. шк., 2006. – 352 с.	25
		Белкина, Е. И. Общая и неорганическая химия [Электронный ресурс]: учебно-	
		методическое пособие / Е. И. Белкина, К. П. Чуглова. — Электрон. текстовые данные.	25
		— СПб. : Университет ИТМО, 2015. — 54 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/67410.html">http://www.iprbookshop.ru/67410.html</a>	
		Маршалкин, М. Ф. Химия [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ф.	
13	Химия	Маршалкин, И. С. Григорян, Д. Н. Ковалев. — Электрон. текстовые данные. —	25
		Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 228 с.	25
		http://www.iprbookshop.ru/63225.html	
		Общая химия. Теория и задачи / Н.В. Коровин, Н.В. Кулешов, О.Н. Гончарук, В.К.	25
		Камышова. — СПб.: Лань, 2014.— 491 с.	25
	<u>l</u>	,	

		http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=51723	
14	Материаловедени е и технология конструкционных материалов	под ред. Арзамасова, В. Б. Черепахина А. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов / Москва: Академия, 2007 г. 447 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290985&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290985&amp;theme=FEFU</a>	25
		Новиков И.Л. Материаловедение. Конструкционные и электротехнические материалы. Материалы и элементы электронной техники. Практикум к лабораторным работам [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010.— 56 c.http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-5102&theme=FEFU	25
		Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Сапунов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 208 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-56171&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Lan:Lan-56171&amp;theme=FEFU</a>	25
	Тооруд	Седаев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Седаев, В. К. Каверина. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 132 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/55060.html">http://www.iprbookshop.ru/55060.html</a>	25
15	математическая пособие / В. С. Мхита Электрон. текстовые	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Мхитарян, Е. В. Астафьева, Ю. Н. Миронкина, Л. И. Трошин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. — 336 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/17047.html">http://www.iprbookshop.ru/17047.html</a>	25
		Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика; /12-е изд.перераб. М.,:Высшее образование, 2008. – 479 с 32 экз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384492&theme=FEFU	25
		Иванов М.Н., Финогенов В.А. Детали машин. – Москва.: Юрайт., 2015. – 408 с.	25
16	Механика	Смелягин А.И. Теория механизмов и машин Учебное пособие М.: ИНФРА-М. 2014, 263с.	25
		Артоболевский И.И. Теория механизмов и машин. – М.: Альянс, 2012. 639с.	25
17		Кириллин В.А. Техническая термодинамика для вузов / В.А. Кириллин, В.В. Сычев, А.Е. Шейндлин. – 5-е издание., перераб. и доп. – М.: Издательский дом МЭИ, 2008. – 496 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI5.html">http://www.studentlibrary.ru/book/MPEI5.html</a> , <a href="http://nelbook.ru/reader/?book=5">http://nelbook.ru/reader/?book=5</a>	25
	Техническая термодинамика	Штым А.С. Учебное пособие «Техническая термодинамика» - Изд. Дом ДВФУ, 2010 – 122с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:685967&theme=FEFU	25
		Мирам А.О., Павленко В.А. Техническая термодинамика. Тепломассообмен - М.: Издательство АСВ, 2016 352 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785930938418-SCN0001.html">http://www.studentlibrary.ru/doc/ISBN9785930938418-SCN0001.html</a>	25
18	Гидрогазодинами	А.А. Кудинов. Гидрогазодинамика: Учебное пособие / - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015	25

	ка	336 с.: 60х90 1/16 (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004730-0 - Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/485830">http://znanium.com/catalog/product/485830</a>	
		Карпов, К.А. Прикладная гидрогазодинамика [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.А. Карпов, Р.О. Олехнович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 100 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107938.	25
		Жуков Н.П. Гидрогазодинамика. Част 1. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.П. Жуков, Н.Ф. Майникова. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 140 с. — 978-5-8265-1434-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64075.html">http://www.iprbookshop.ru/64075.html</a>	25
		Анискевич, Ю.В. Приборы и методы измерения теплотехнических величин: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2012. — 117 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/63681">https://e.lanbook.com/book/63681</a> . — Загл. с экрана.	25
19	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / В электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая и https://e.lanbook.com/book/65422. — Загл. Бурман А. П., Розанов Ю. К., Шакарян Ю повышение эффективности электроэнер Издательский дом МЭИ.	Назаров, В.М. Теплотехнические измерения и приборы. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.М. Назаров, А.Л. Буров, Е.Л. Криксина. — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2012. — 131 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65422">https://e.lanbook.com/book/65422</a> . — Загл. с экрана.	25
		Бурман А. П., Розанов Ю. К., Шакарян Ю. Г. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учебное пособие //М.: Издательский дом МЭИ. – 2012. – С. 56-152. <a href="http://www.nelbook.ru/default.asp?book=172">http://www.nelbook.ru/default.asp?book=172</a> .	25
		Брюханов О.Н., Шевченко С.Н. Тепломассообмен: учебник / М.: ИНФРА-М, 2013. – 464 с. <a href="http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/1650.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/1650.pdf</a>	25
20	Тепломассообмен	Цыбульская О.Н., Упский М.В., Юдаков А. А. Тепломассообмен. — Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2013. — 108с.	25
		Михатулин Д.С., Чирков А.Ю. Конспект лекций по тепломассообмену: учебное пособие / Московский государственный техн. ун-т им. Н.Э. Баумана. Москва, 2009. — 113 с. <a href="http://www.k204.ru/books/Mihatulin.pdf">http://www.k204.ru/books/Mihatulin.pdf</a>	25
	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: учебное пособие / Г. И. Атабеков; Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2009. – 592 с Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382456&theme=FEFI	25	
21	Электротехника и электроника	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев [и др.]; под ред. Г. И. Атабекова; ; Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2009. — 432 с Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382453&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382453&amp;theme=FEFU</a>	25

		В.Е. Фортов, О.С.Попель. Энергетика в современном мире: Научное издание / В.Е. Фортов, О.С.Попель – Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2011 168 с.	25
22	Введение в профессию	Комплексная программа развития электроэнергетики Дальневосточного федерального округа на период до 2025 года: проект / Министерство энергетики Российской Федерации. М., 2012. – 208 с.	25
		Пчелин М.М. Ленинскому плану ГОЭЛРО – 95! // Энергетик. 2015, № 12. С.32-40.	25
		Кудинов, А.А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] / А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина — Электрон. дан. — Москва: Машиностроение, 2011. — 374 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2014">https://e.lanbook.com/book/2014</a> . — Загл. с экрана.	25
23	Энергосбережени е в теплоэнергетике	Овчинников Ю.В. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] : учеб. Пособие / Овчинников Ю.В Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2015. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778226067.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778226067.html</a>	25
		Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс]: учебник для вузов / О.Л. Данилов, А.Б. Гаряев, И.В. Яковлев и др.; под ред. А.В. Клименко - М.: Издательский дом МЭИ, 2011. Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383006092.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383006092.html</a>	25
	Теоретическая механика	Бертяев В.Д. Краткий курс Теоретической механики. Учебник для вузов. 197 с. Ростовна-Дону: Феникс. 2011. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419115&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419115&amp;theme=FEFU</a>	25
24		Павлов В.Е Теоретическая механика. Учебное пособие. 313 с. М: Академия. 2009. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:290943&theme=FEFU	25
		Яблонский А.А. Курс теоретической механики. Учебник для вузов. М: Кнорус. 2010 г. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307716&amp;theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:307716&amp;theme=FEFU</a>	25
	Информационные	Симонович С.В. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов. 2-е изд Питер, 2010 640 с.	25
25	1 1	Ткаченко В.А. Информатика и компьютерная техника, 2007г. <a href="http://lessonstva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html">http://lessonstva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html</a>	25
		Фигурнов В.Э. ІВМ РС для пользователей. – Инфра-М.: 2006 - 640 с.	25
	Профессионально - ориентированный перевод	Unlock 4: Listening & speaking skills / Lewis Lansford [Cambridge]: Cambridge University Press, 2014. – 224 р. НБ ДВФУ <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792483&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792483&amp;theme=FEFU</a>	25
26		Unlock 4: Reading & writing skills / Chris Sowton [Cambridge]: Cambridge University Press, 2014. – 208 р. НБ ДВФУ <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792463&amp;theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:792463&amp;theme=FEFU</a>	25
		Английский язык для инженеров [Электронный ресурс]: учебное пособие для технических направлений и специальностей вузов / О. П. Гаврилова; Дальневосточный	25

		фоморому уу уу уууур ор оуулот 2014 97 о	
		федеральный университет, 2014. – 87 с. HБ ДВФУ https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:756348&theme=FEFU	
		Алхасов А.Б. Возобновляемая энергетика. 2-е издание. – М.: Физматлит, 2012. – 256 с.	25
	TT	https://e.lanbook.com/reader/book/5256/#1	
	Нетрадиционные	Кашкаров А.П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции.	25
27	и возобновляемые	M: ДМК Пресс, 2011. – 144 с. https://e.lanbook.com/reader/book/905/#1	
	источники	Губарев В.Я., Арзамасцев А.Г. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии:	
	энергии	учебное пособие – Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС	25
		ACB, 2014. – 72 c. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-	
		55117&theme=FEFU	
		Теплообменные аппараты ТЭС: справочник: в 2 кн. Книга 1 [Электронный ресурс] :	25
		справ. / Даминов А.З. [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ,	25
	Тепломеханическ	2016. — 490 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72297">https://e.lanbook.com/book/72297</a> . — Загл. с экрана.	
20	ое оборудование	Теплообменные аппараты ТЭС. В 2 книгах. Книга 2 [Электронный ресурс] : справ. /	25
28	теплоэлектростан	Кирсанов Ю.А. [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2016. —	25
	ций	434 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72298">https://e.lanbook.com/book/72298</a> . — Загл. с экрана.	
		Конструирование и эксплуатация теплообменных аппаратов : учебное пособие / Б. В.	25
		Шишкин; Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет.,	25
		2011. – 128 c. https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=chamo:425831&theme=FEFU	
		Теплогенерирующие установки. Часть 1: учебное пособие / А. В. Губарев, Ю. В.	25
		Васильченко; Под общ. ред. Ю. В. Васильченко. – Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.	25
	Котельные	Шухова, 2008. – 162 с.: ил.	
29	установки и	Липов Ю.М. и др., Самойлов Ю.Ф., Виленский Т.В. Компоновка и тепловой расчет	25
	парогенераторы	парового котла: Учебное пособие для вузов / Ю.М. Липов, Ю.Ф. Самойлов, Т.В	25
		Виленский. – М.: , 2012. – 208 с.: ил.	
		Лобунцов, Д.А. Механика двухфазных систем: учеб. пособие для вузов / Д.А.	25
		Лобунцов, В.В. Ягов. / 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издат. Дом МЭИ, 2007.	
		Марочек В.И., Гончаренко Ю.Б. Турбины ТЭС: учебное пособие для вузов	
		[Электронный ресурс]/Инженерная школа ДВФУ Электрон. дан Владивосток:	25
	Турбины	Дальневост.федерал.ун-т,2015 [309 с.] 1 CD – Электронный ресурс:	
30	теплоэлектростан	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:818544&theme=FEFU	
	ций	Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов 3-е изд.,	
		перераб. и доп. / Булкин А.Е. Костюк А.Г. Трухний А.Д. Фролов В.В.; под ред. А.Г.	25
		Костюка М.: Издательский дом МЭИ, 2008 556, [4] с.: ил. – Электронный ресурс:	
		<pre>http://www.nelbook.ru/?book=8</pre>	

		Булкин А.Е., Тихоходные паровые турбины атомных электрических станций: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Булкин А.Е., Трухний А.Д — Электрон. дан. — Москва: Издательский дом МЭИ, 2011. — 364 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72308. — Загл. с экрана.	25
	Экономика и	Веснин, В.Р. Основы менеджмента [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 306 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id</a> = 54863 — Загл. с экрана.	25
31	управление энергетическим предприятием	Дейнека, А.В. Управление персоналом организации: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: учебник. — Электрон. дан. — М.: Дашков и К, 2014. — 288 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id</a> = 50253 — Загл. с экрана	25
		Гительман, Л.Д. Экономика и бизнес в электроэнергетике: междисциплинарный учебник / Л.Д.Гительман, Б.Е.Ратников. – Москва: Экономика, 2013. – 432 с.	25
32	Водоподготовка	Воронов В. Н., Петрова Т. И. Водно-химические режимы ТЭС и АЭС //М.: Издательский дом МЭИ. – 2009. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383001455.html	25
	Балаков Ю.Н., Проектирование схем электроустановок [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Ю.Н. Балаков, М.Ш. Мисриханов, А.В. Шунтов - М.: Издательский дом МЭИ, 2016 ISBN 978-5-383-01013-6 - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010136.html  Старшинов В.А., Электрическая часть электростанций и подстанций [Электронный ресурс] учебное пособие / В.А. Старшинов, М.В. Пираторов, М.А. Козинова; под ред. В.А. Старшинова М.: Издательский дом МЭИ, 2015 296 с ISBN 978-5-383-00874-4 - Режим	Балаков Ю.Н., Проектирование схем электроустановок [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Ю.Н. Балаков, М.Ш. Мисриханов, А.В. Шунтов - М.: Издательский дом МЭИ, 2016 ISBN 978-5-383-01013-6 - Режим доступа:	25
33		Старшинов В.А., Электрическая часть электростанций и подстанций [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Старшинов, М.В. Пираторов, М.А. Козинова; под ред. В.А. Старшинова М.: Издательский дом МЭИ, 2015 296 с ISBN 978-5-383-00874-4 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008744.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008744.html</a>	25
		Крючков И.П., Короткие замыкания и выбор электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / И.П. Крючков, В.А. Старшинов, Ю.П. Гусев и др.; под ред. И.П. Крючкова, В.А. Старшинова М.: Издательский дом МЭИ, 2012 568 с ISBN 978-5-383-00709-9 - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007099.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007099.html</a>	25
		Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование: Учебное пособие/Кудинов А. А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 325 с. — Электр.ресурс - <a href="http://znanium.com/go.php?id=474183">http://znanium.com/go.php?id=474183</a>	25
34	Тепловые электрические	Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013. — Электр.ресурс - <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856">http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856</a>	25
	станции	Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов 3-е изд., перераб. и доп. / Булкин А.Е. Костюк А.Г. Трухний А.Д. Фролов В.В.; под ред. А.Г. Костюка М.: Издательский дом МЭИ, 2008 556, [4] с.: ил. <a href="http://www.nelbook.ru/?book=8">http://www.nelbook.ru/?book=8</a>	25

		Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .	25
35	Режимы работы теплоэлектростан ции	Пособие для изучения «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей» (тепломеханическая часть) [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38578">https://e.lanbook.com/book/38578</a> .	25
		Тарасюк, В.М. Эксплуатация котлов: Практическое пособие для операторов котельной [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: ЭНАС, 2012. — 272 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38560">https://e.lanbook.com/book/38560</a> .	25
		Дорогов Е.Ю., «Основы монтажа и ремонта электростанции». Методические указания к практическим работам для студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».	25
36	Основы монтажа теплоэлектростан ции	Юнусов, Г.С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.С. Юнусов, А.В. Михеев, М.М. Ахмадеева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2043">https://e.lanbook.com/book/2043</a> . — Загл. с экрана.	25
		Ящура А. И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования. Справочник. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2006. – 504 с. ил.	25
		Симонович С.В. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов. 2-е изд Питер, 2010 640 с.	25
37	Компьютерные технологии на	Ткаченко В.А. Информатика и компьютерная техника, 2007г. <a href="http://lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html">http://lessons-tva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html</a>	25
	электростанции	Упский М.В. "Информатика" Методические указания к лабораторному практикуму для студентов специальности 100500 "Тепловые электрические станции". ДВГТУ. — Владивосток, 2006. —с.46	25
		Симонович С.В. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов. 2-е изд Питер, 2010 640 с.	25
38	Компьютерные технологии в	Ткаченко В.А. Информатика и компьютерная техника, 2007г. <a href="http://lessonstva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html">http://lessonstva.info/edu/e-inf1/e-inf1-4-2.html</a>	25
	промэнергетике	Упский М.В. "Информатика" Методические указания к лабораторному практикуму для студентов специальности 100500 "Тепловые электрические станции". ДВГТУ. — Владивосток, 2006. —с.46	25
39	Имитационные тренажеры	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. —	25

		Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа:	
		https://e.lanbook.com/book/82857.	
		Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс]: учеб.	
		пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И — Электрон. дан. — Москва : Издательский	
		дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .	
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в	
		вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный	
		ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим	
		доступа: https://e.lanbook.com/book/38537.	
		Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие	
		[Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. —	25
		Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа <u>:</u>	2.5
	Основы	https://e.lanbook.com/book/82857.	
	математического	Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб.	
40	моделирования в	пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И — Электрон. дан. — Москва : Издательский	
	теплоэнергетике	дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .	
	теплоэпертетике	Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в	
		вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный	
		ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим	
		доступа: https://e.lanbook.com/book/38537.	
		Козловский, С.Н. Введение в сварочные технологии: учебное пособие / С. Н.	25
		Козловский. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 415 с.	25
	Changuaya	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:699586&theme=FEFU	
41	Сварочные	Ленивкин, В.А. Технологические свойства сварочной дуги в защитных газах / В. А.	
41	технологии в теплоэнергетике	Ленивкин, Н. Г. Дюргеров, Х. Н. Сагиров; под ред. Н.Г. Дюргерова. – 2-е изд. доп. – М.: НАКС, 2011. – 368 с.	25
	теплоэнергетике	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672746&theme=FEFU	
		Смирнов И.В. Сварка специальных сталей и сплавов: Учебное пособие. 2-е изд., испр.	
		и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 272 с. <a href="http://e.lanbook.com/view/book/2771/">http://e.lanbook.com/view/book/2771/</a>	25
		Козловский, С.Н. Введение в сварочные технологии: учебное пособие / С. Н.	
		Козловский. – Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 415 с.	25
	C	http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:699586&theme=FEFU	
42	Сварка на	Ленивкин, В.А. Технологические свойства сварочной дуги в защитных газах / В. А.	
42	энергетических	Ленивкин, Н. Г. Дюргеров, Х. Н. Сагиров; под ред. Н.Г. Дюргерова. – 2-е изд. доп. –	25
	предприятиях	M.: HAKC, 2011. – 368 c.	25
		http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:672746&theme=FEFU	
		Смирнов И.В. Сварка специальных сталей и сплавов: Учебное пособие. 2-е изд., испр.	25

		и доп. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 272 с. http://e.lanbook.com/view/book/2771/	
		Безопасность жизнедеятельности в энергетике : учебник для вузов /[В. Г. Еремин, В. В. Сафронов, А. Г. Схиртладзе и др.] Москва : Академия, 2010 399 с.	25
43	Природоохранные технологии на	Панин В.Ф. Конспект лекций по учебной дисциплине "Теоретические основы защиты окружающей среды" – Томск : ТПУ, 2009. – 115 с.	25
43	электростанции	Кукушкина, И. И. Топливно-энергетическое производство и состояние окружающей среды : учебное пособие /И. И. Кукушкина, Г. Л. Евменова ; Кемеровский государственный университет Томск : [Изд-во Томского педагогического университета], 2009 293 с.	25
		Безопасность жизнедеятельности в энергетике : учебник для вузов /[В. Г. Еремин, В. В. Сафронов, А. Г. Схиртладзе и др.] Москва : Академия, 2010 399 с.	25
44	Природоохранные технологии на	Панин В.Ф. Конспект лекций по учебной дисциплине "Теоретические основы защиты окружающей среды" – Томск : ТПУ, 2009. – 115 с.	25
44	энергопредприяти ях	Кукушкина, И. И. Топливно-энергетическое производство и состояние окружающей среды: учебное пособие /И. И. Кукушкина, Г. Л. Евменова; Кемеровский государственный университет Томск: [Изд-во Томского педагогического университета], 2009 293 с.	25
		Жихар, Г.И. Котельные установки тепловых электростанций [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 523 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/75127">https://e.lanbook.com/book/75127</a> . — Загл. с экрана.	25
45	Топливно- транспортное хозяйство и золоудаление	Топливное хозяйство котельных установок: учебное пособие по дисциплине «Топливное хозяйство котельных установок» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника" [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Ф. Смоляков [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. — 44 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91188">https://e.lanbook.com/book/91188</a> . — Загл. с экрана.	25
		Вискова, Д.Ю. Управление транспортно-складским хозяйством: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Ю. Вискова, Е.И. Куценко, Е.А. Лавренко. — Электрон. дан. — Оренбург: ОГУ, 2016. — 264 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/98139">https://e.lanbook.com/book/98139</a> . — Загл. с экрана.	25
46	Технологические энергоносители	Жихар, Г.И. Котельные установки тепловых электростанций [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 523 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/75127">https://e.lanbook.com/book/75127</a> . — Загл. с экрана.	25
46	энергопредприяти й	Топливное хозяйство котельных установок: учебное пособие по дисциплине «Топливное хозяйство котельных установок» для студентов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника" [Электронный ресурс]: учеб. пособие /	25

		А.Ф. Смоляков [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. — 44	
		с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91188">https://e.lanbook.com/book/91188</a> . — Загл. с экрана.	
		Вискова, Д.Ю. Управление транспортно-складским хозяйством: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Д.Ю. Вискова, Е.И. Куценко, Е.А. Лавренко. — Электрон. дан. — Оренбург: ОГУ, 2016. — 264 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/98139">https://e.lanbook.com/book/98139</a> . — Загл. с экрана.	25
47	Тепловые сети	Соколов Е.Я., Теплофикация и тепловые сети: учебник для вузов [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — Москва: Издательский дом МЭИ, 2009. — 472 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72299 Загл. с экрана. https://e.lanbook.com/book/72299#book_name	25
		Амосов Н.Т. Теплофикация и теплоснабжение : учеб. пособие. — СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 237 с. ISBN 978-5-7422-1845-6 — Режим доступа: <a href="http://elib.spbstu.ru/dl/2950.pdf/download/2950.pdf">http://elib.spbstu.ru/dl/2950.pdf/download/2950.pdf</a>	25
		Сафонов А. П. Сборник задач по теплофикации и тепловым сетям-3-е изд., перераб. — 1985 Режим доступа: <a href="http://www.studmed.ru/safonov-ap-sbomik-zadach-po-teplofikacii-i-teplovym-setyam_54ea66f3c88.html">http://www.studmed.ru/safonov-ap-sbomik-zadach-po-teplofikacii-i-teplovym-setyam_54ea66f3c88.html</a>	25
48		Соколов Е.Я., Теплофикация и тепловые сети: учебник для вузов [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — Москва: Издательский дом МЭИ, 2009. — 472 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72299 Загл. с экрана. https://e.lanbook.com/book/72299#book_name	25
	Системы теплоснабжения	Амосов Н.Т. Теплофикация и теплоснабжение : учеб. пособие. — СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 237 с. ISBN 978-5-7422-1845-6 — Режим доступа: <a href="http://elib.spbstu.ru/dl/2950.pdf/download/2950.pdf">http://elib.spbstu.ru/dl/2950.pdf/download/2950.pdf</a>	25
		Сафонов А. П. Сборник задач по теплофикации и тепловым сетям-3-е изд., перераб. — 1985 Режим доступа: <a href="http://www.studmed.ru/safonov-ap-sbornik-zadach-po-teplofikacii-i-teplovym-setyam-54ea66f3c88.html">http://www.studmed.ru/safonov-ap-sbornik-zadach-po-teplofikacii-i-teplovym-setyam-54ea66f3c88.html</a>	25
49	Эксплуатация теплоэлектростан ций	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .	25
		Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .	25
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .	25

50	Эксплуатация оборудования энергопредприяти й	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .	25
		Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .	25
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .	25
51	Практика по получению первичных		
	профессиональны х умений и навыков, в том	Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.А. Круг-лов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 208 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/390013">https://e.lanbook.com/book/390013</a>	
	числе первичных умений и навыков научно- исследовательско й деятельности	Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 284 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/93533">https://e.lanbook.com/book/93533</a> .	
52	Научно- исследовательска я работа	Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856">http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856</a> Энергетические машины. Теплообмен в системах охлаждения газовых турбин. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений,2008., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694">http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694</a>	
53	Практика по получению профессиональны х умений и	Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856">http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856</a> Энергетические машины. Теплообмен в системах охлаждения газовых турбин. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений,2008.,	
	профессиональног о опыта в производственнотехнологической деятельности (технологическая)	http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694	

54	Преддипломная практика		
		Котельные установки и парогенераторы Лебедев В.М., 2013., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856">http://elibrary.ru/item.asp?id=21557856</a>	
		Энергетические машины. Теплообмен в системах охлаждения газовых турбин. Учебное пособие для студентов высших учебных заведений,2008., <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694">http://elibrary.ru/item.asp?id=19576694</a>	
55	Промышленная безопасность в	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. —	
	теплоэнергетике	Электрон. дан. — Томск : ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .	
		Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .	
56	Правила устройства и безопасной эксплуатации	Беляев, С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С.А. Беляев, А.В. Воробьев, В.В. Литвак. — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2015. — 248 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> .	
	трубопроводов, сосудов, котлов, работающих под	Воронов В.Н., Водно-химические режимы ТЭС и АЭС [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Воронов В.Н., Петрова Т.И — Электрон. дан. — Москва : Издательский дом МЭИ, 2009. — 240 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72207">https://e.lanbook.com/book/72207</a> .	
	давлением	Красник, В.В. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: ЭНАС, 2012. — 160 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/38537">https://e.lanbook.com/book/38537</a> .	

## Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 1415-17 от 26.01.2018. ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки.	01.02.2018-31.01.2019
Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия	
Договор №Р-70-18 от 30.05.2018 ЭБС «Лань» Психология. Педагогика,	01.07.2018-30.06.2019
Физкультура и спорт	
Договор № Р-509-18 от 15.06.2018. ЭБС «Консультант студента» «Медицина.	01.07.2018-30.06.2019
Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение»,	
«Энергетика», Издательство «Восточная книга», Издательство «Флинта»	
«Языкознание и литературоведение»	
Договор № 24/ИА/18 от 15.06.2018 ЭБ Издательского дома «Гребенников»	01.07.2018- 30.06.2019
Договор №579-18 от 15.06.2018 ООО «Росс Интелл». Доступ к электронному	01.07.2018- 30.06.2019
журналу издательства «Актион МЦФЭР» «Главбух»	
Договор №Р-672-18 от 11.07.2018 ЭБС_ЮРАЙТ	17.09.2018 -16.09.2019
Договор № P-639-18 от 26.06.2018 OOO «ИВИС» Библиотечное дело	01.07.2018- 30.06.2019
Договор № РТ-046/18 от 15.06.2018 РУКОНТ электронные версии учебных и	01.03.2018-28.02.2019
научных изданий на русском языке	
Договор №Р-699-18 от 03.07.2018 ЭБС «Лань» Технология пищевых производств	01.08.2018-31.07.2019
Договор № P-656-18 от 12.07.2018 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM)	01.08.2018-31.07.2019
Договор №Р-631-18 от 27.06.2018 ООО «ИВИС».ЭБ данных компании East View	06.07.2018-05.07.2019
Полный электронный архив журнала «Вопросы истории» (1926-2016/2017).	
Договор № Р-632-18 от 28.06.2018 ООО «ИВИС». ЭБ периодических изданий компании East View «Полный электронный архив журнала «Вопросы литературы» (1957-2017/2018)	06.07.2018-05.07.2019
	Договор № 1415-17 от 26.01.2018. ЭБС «Лань» Инженерно-технические науки. Математика. Информатика. Физика. Теоретическая механика. Химия Договор №Р-70-18 от 30.05.2018 ЭБС «Лань» Психология. Педагогика, Физкультура и спорт Договор № Р-509-18 от 15.06.2018. ЭБС «Консультант студента» «Медицина. Здравоохранение», «Архитектура и строительство», «Машиностроение», «Энергетика», Издательство «Восточная книга», Издательство «Флинта» «Языкознание и литературоведение» Договор № 24/ИА/18 от 15.06.2018 ЭБ Издательского дома «Гребенников» Договор № 579-18 от 15.06.2018 ООО «Росс Интелл». Доступ к электронному журналу издательства «Актион МЦФЭР» «Главбух» Договор № Р-672-18 от 11.07.2018 ЭБС БРАЙТ Договор № Р-639-18 от 26.06.2018 ООО «ИВИС» Библиотечное дело Договор № Р-639-18 от 03.07.2018 ЭБС «Лань» Технология пищевых производств Договор № Р-656-18 от 12.07.2018 ЭБС ИНФРА-М (ЭБС ZNANIUM.COM) Договор № Р-651-18 от 27.06.2018 ООО «ИВИС».ЭБ данных компании East View Полный электронный архив журнала «Вопросы истории» (1926-2016/2017).

Договор № Р-769-18 от 30.07.2018 ООО «ИВИС». БД компании East View «Издания по вопросам обороны и безопасности».	01.09.2018 -31.08.2019
Договор № Р-772-18 от 30.07.2018 ООО "ИВИС база электронных периодических изданий компании East View «Издания по общественным и гуманитарным наукам»	01.09.2018 – 31.08.2019
Договор № Р-773-18 от 31.07.2018 ООО "ИВИС" база электронных периодических изданий компании East View «Статистические издания России и стран СНГ»	01.09.2018- 31.08.2019
Договор №Р-803-18 от 14.08.2018 ООО «Ай Пи Эр Медиа» ЭБС IPRbooks (базовая версия)	01.09.2018- 31.08.2019
Лицензионное соглашение №Р-979-18_ с компанией Tongfang Knowledge Network Technology Co., Ltd., Beijing Китай от 24 сентября 2018 г.	01.10.18 – 30.09.19
Договор № P-978-18 от 29.09.2018 с компанией EBSCO Publishing	01.10.2018 – 30.09.2019

111	¥
Руководитель ОПФ.И.О.	
Подпись	
Согласовано:	
Заместитель директора школы	
по учебной и воспитательной работе	_ Ф.И.О
Подпись	